09 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭58—145930

nt. Cl. G 03 B 17/12

識別記号

庁内整理番号 7256—2H ◎公開 昭和58年(1983)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

⊗レンズ系切替式カメラの切替機構

の特

頭·昭57-29572

②出

頭·昭57(1982)2月24日

の発 明 者 大橋左一郎

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

の出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

四代理人 弁理士 胃山葆 外2名

明細

1.発明の名称。

レンズ系切替式カメラの切替機関

2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、副光学レンズ系を仮え、副光学レンズ系を提影光制外の退避位置と援影光 助上の历定位置とのMで切替可能とする作動手段 を設け、主光学レンズ系により第1の摄影光学系 を構成するとともに、主光学レンズ系と国光学レ ンズ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替祖界において

前記主光学レンズ系を前記図光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方。 前記剛光学レンズ系を前記主光学レンズ系の後方 で数主光学レンズ系から所定間隔をおいて定位し たささ一体として前後動させる切替りングを設け るととして、数切替りングと一体に回動するカム を設け、数カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替りングの回動に応動して後退してくる副 光学レンズ系を提影光軸上から撮影光軸外の及び 位置へ透離させ、第2の摄影光学系がら到1の撮 影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを 特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。

8.発明の詳細な説明

との発明に、レンズ鏡屑を交換することなく、 復単レンズ系と望遠レンズ系の両方を任意に選択 して使用することができるカメラに係り、特に、

レンズ系の切り替え動作を行う切替機構に関する。

世来より、標準レンズ系に対して、リヤコンバーメレンズを設け、切替操作部材を外部操作が起これでは、リヤコンバーメレンズを撮影光神上の所定は世には立させ、標準レンズ系とリヤコンスをはないでは、リロスが知られている。したカメフが知られている。したカスカリを出席では、切替操作フォーカシングとは別個の操作として行なわたければなか、シングとは別個の操作として行なわたで用する。 受がおり、フォーカシングの金中で、望遠の方が好きしいと判断したときには、フォーカン

特開昭58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替契作をしなければなら ないといつた操作上の難点があつた。

しかしながら、上記開示発明において切替の袋. 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフィルム面に対して一定位置に固足すると、望遠系

å.

即ち、切替リングの回動に応じてカメラボデイ 切へ移動してくるリヤコンパーメ等より策較する 即光学レンズ系を、切替リングと一体に回動する カムにより、撮影光軸上から撮影光軸外の遅避位 聞へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、國示の実施例について、本発明を具体的 に説明する。

第 1 図は、レンズ系切替式カメラの鏡周部の軸 ガ戸派直断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にネジ部2を複数した支持値、3は頻準レンズ系1と接述する四光学レンズ系とを一体として光軸方向に前接進自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のネジ部2を圧集合するネジ部3を偏える。図中下方の4はカメラ末体フレーム5に接端が固定され、内へリコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題とたり、光学設計上 の疑点を含むとともに、良好た像を得にくい欠点 があつた。

本発明に、かかる従来の欠点を解析するととも に、撮影光学系の切替リングの回動に記動させて 2種のレンズ系を自動的に切替えることができる カメラの切替法律を提供することを目的としてい

を回転させることたく光軸方向にガイドするガイ ドピン、6は内へりコイドリング3の外間に柴政 した外周ネン部3トに媒合するネジ部分2を備え る中間へリコイドリング、ては該中間へリコイド リングもにオジ8により一体に取り付けたカムリ ング、9は上記中間へりコイドリングもの外間ネ ジ部6トに媒合するネジ部9ュを偏える外へりコ イドリング、10江カメラ本体プレーム5に芸部 が固定され。先端何内周部にネジ11により外へ リコイドリング 9 を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリングでを回動することにより、切り替えり、 ングとしての中間へりコイド6を外へりコイド9 に相対して回動させ、この切り替えリングとして の中間へりコイドリング6(以下、 切替リング 6 という) の回動により、ガイドピン 4 によつてガ イドされた内へりコイドリング3を先輪方向に前 後動させ、領単レン メギ1 と後述する副光学レン メ系とを一体として繰り出し、繰り込みを行り切 り替え滋葆の一部を構立している。

一方、前記標準レンズ系1を支持する支持筒2 . 化は、カメラ前端方向に延びる延設リング部 2 b を備え、この延設リング2bの前端部は、ネジ12 化より板状リング13と固定されている。14は、 とのセ狄リンクの切欠凹部に嵌合しているピン状 部材14で、とのピン状部材14が板状リング14 を周方向に押すように作用する。 板状リング13 が押されて周方向に回動すると、延設リング部26 を介して支持局2が回動する。このとを、内へり コイドリング3は固定状態にあるので、内へリコ イドリング3(特化、そのオン部33)は、標準 「レンズ系」を回動させながら光軸方向に前装進音 在に努内する。この領単レンズ系1を回動させた がら光軸方向に前後進自在に案内する謀談は、図 ・中一点頻報で示す望遠撮影系の初期位置から当該 機準レンメ系1を前方へ繰り出してまたは前方位

たむ。 1 5 は外へリコイドリング 9 に一端を媒 合した内側カバー、 1 6 は内側カバー 1 5 の外側

聞から繰り込み) 宝速撮影を行うときにも同様で

ンパータレンズ 2 1 は標準レンズ系1 と一体とた つて前後動する。

次化、このリャコンパータレンズ21の切換根 はについて説明する。

第3回は切替りング6と一件に回転するカムリ ング7の形状を示す。 C点は撮影光軸に相当し、 カムリング7はC点から半径Rの外周部25と。 这外周部25の一端から第1の段部26を介して 半径「(「<R)の円弧部27と,この円弧部27 の宿点人からためらかに遠院する前馬カム部28 とからたり、新高カム部28の最も高くたつた位 団からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが速銃する幕皮である。とのカムリング 7の外周部25は、後述する如く、復準提影から 望遠境影へ又は望遠撮影から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、弦カムリング 7を回動させる回動駆動力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では新高カム部28の B 点さで及ぶりは、後述する如く、作動手段 3 0 のロー 🤊 3 7が当接しないように达が士迹げ部に

接際昭58-145930(3)

を受り化粧カパー、17は化粧カパー16の前端 部に固定された化粧用のカパー、また18はレン ズ1の押えリングである。

一方、図中一点領線で示される21は馴光学レ ンズ系としてのリヤコンパータレンズで、実段で 示される模革レンメ系1だけを用いる模革撮影時 には、撮影光軸外のカメラボディ側の退避位置(図示せず)に迅速され、望遠撮影をするときは、 まず退避位置から撮影光軸上の所定位置に繰り出 すとともに、領準レンズ系 1 に対し所足間隔をお いて定位したまま当該領単レンズ系1と一体に前 進され、第1図中一点領線で示す望遠撮影の初期 " 位置にまで繰り出される。すたわち、第2図に示 すように、22はリヤコンパータレンズ21を支 持するポルダで、該ポルダ22は、内へリコイド リング3技部の環状部23において先執方列に沿 つて複設したピン24に揺動可能に枢支され、段 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するよう に構成している。したがつて、切替りング6によ り内へリコイドリング3が前後動すると、リヤコ

相当し、第1段部26は領準レンズ系1とコンパータレンズ21を一体として繰り出す股外が町すたわち、望遠援影時の初期位置(第1図の一点知識の位置)に対応する。一方、新高カム部2月に、後述する作動手段30を作動させうる領域であり、B点から第2段部29に至るにつれてコンパータレンズ21を光軸上から徐々に迅速位置に返送させる。また、第2段部29は、望遠系から標準系への切容時の繰り込み限界位置に対応する。

たのカムリング7と協動する作動手段30は、第4図及び第5図に示すように、カメフ末は内部においてポデイフレーム5に光軸方向に固対したピン31により揺動可能に枢支され、这ピン31のまわりに参葉したワイヤバネ32により第4回の反時計回りに付着されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半径が 同に延びる2つのアーム部33。34を備える。 柱尺元軸に同つて延びるアーム部33の先端部に は、元軸方向に平行でカメラ前方に同くビン35 が祖校され、とのビン35は、標準系への切替り、

コンパータレンズ 2.1 が後進してきたとき、ホル メ22の抽状部221に当接して、光軸上の位置 HIK定位保持されていた技ホルメ22をすくいち げ、第4図に示すカメラ本体フレーム5に切り欠 いた弓形切欠部38に対応する遠瑳位置四へ移行 させる。一方、アーム部33に対し或る角度(と の例では、圧圧g 0°1 をたして延びるアーム部34 の先端部には、光軸方向に平行でカメラ前方に向 くピン38を設け、这ピン36にローブ37を回 伝自在に支持している。 とのローラ37は、カム リング7のカム部と係合し、煮髙カム部2.8 が人 点からB点を経て第2段部29に回動すると、こ の作動手段30を第4図中時計回りに回動させる。 たお、40にホルメ22の軸状部222に設け たストッパピンであり、切替え途中および窒速境、 影時、パネ39により第4図中反時計回りに常時 付勢されているホルダ22を、ストンパ41に当 ・て止めする。とのストッパ41は、内へリコイド リング3扱端の現状部23に登けられている。そ して、ストッパ41は長穴42,42に設けたビ

い望遠フォーカシングをする。ここで、望遠系が . ら標準系に切り替えるため、支持筒2を最も繰り 込んだ望遠撮影の初期位置(第1図の一点頻繁で 示す位置)にする。女に、カムリング1の外局部 . 2 5 に以動力を与え、弦カムリング1を第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リングもにより内へリコイドリング3は、 第6囟で示すように装造する。このとき、作動手 段30のローフ37はカムリング1の円弧部27 からは透けている。さらにカムリング7を回動さ せると、ローフ37は円弧部27のA点付近で接 触し、この人点から漸高カム部28へ乗り上げる。 作助手段30はピン31のもわりに回動し、第7 囟に示すように、ナーム部33のピン35がホル チ22の 勧扶 部222の負面に 当接する。 カムリ ・ングフをさらに回動させると、作動手段30ほさ らに回動し、ピン35が軸状部2223の製面です べりたがら押圧し、それと同時に、弦ホルメ22 ケピン 2 4のまわりに余々に回動させる。ローブ 3 7の位因へ新馬カム部28の第2段部29が芸

ス42.42 によつて最調整しうるようになつで おり、リヤコンパーメレンズ21の光軸を成準レ ンズ系1の光軸に正確に一致させることができる 限造としている。

さた、上記アーム部33の基部外周から山型に 突出させたカム43に、原準撮影と望遠撮影との 切り替え時に、作動レパー44を達動をそろった のファインダの視野枠45を切り替えるった。 ののである。さらに、内へリコー特リングののである。さらに、内へリコー特リングの のの環状部23に固定され、切替時のに大力の ですように、 光軸方向に揺動可能に支持されたの でインダの安倍レンズ47を前後進させるため アインダの安倍レンズ47を前後進させるため である。 これらファインダの現野枠45を説明 である。 これらファインダの現野枠45を説明 を略す。

次に、本発明に係る切替田内の動作を、第6図。 第7図および第8図を参考として説明する。

望遠援影時には、領単レンズ系1を保持する支持筒2を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

立してくると、作動手段30の回動速度に迭くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあげる。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパーダレンズ21にカメラボデイ側に形成した弓形切欠部38(第4因)に戻り込む。第8回はコンパーダレンズ21が退退位置に完全に退退した状態を示す。

でお、カムリング7に回転取動力を付与する手段に、モータでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリング7の外周部25にギャを形成し、適当なギャ列を介してモータの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリング7に鏡属から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかたようだ、 木発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間隔をおいて定位したまま一体として前 後進させる切替リングを設けるとともだ。この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

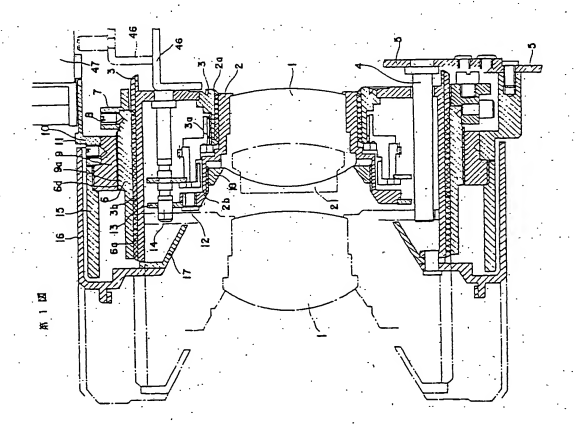
指開始58-145930(5)

4.図面の簡単な説明

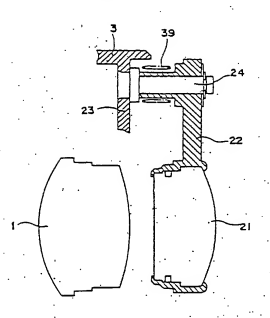
第1図は本発明の一実施例に係るカメラの鏡頭部の光軸方向垂直断面図、第2図はサヤコンペータレンズを配置した望遠レンズ系の縦断面説明図、第3図はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はサヤコンペータレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図は作動手段の構造を示すとともに、サヤコンペータのホルダと

の関係を説明するための説明図であり、火際化は との図の状態は存しない。第6図、第7図はり替 被観の動作を説明するための部分斜視図、第3図 は、コンパーメレンズが退達した状態の鏡解部の 経断面図である。

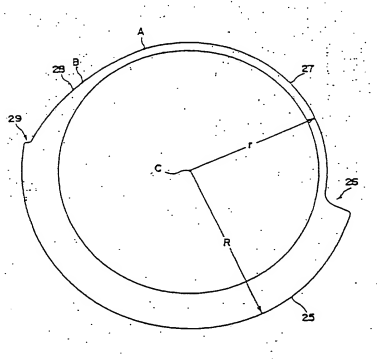
1 ---- 張単レンズ系、3 ---- 内へりコイドリング、6 --- 切替リング、7 --- カムリング、2 1 ---- リナコンパータレンズ、2 2 --- ホルダ、2 8 --- 新高カム部、3 0 --- 作動手段、3 5 --- エン、3 7 --- ローフ。

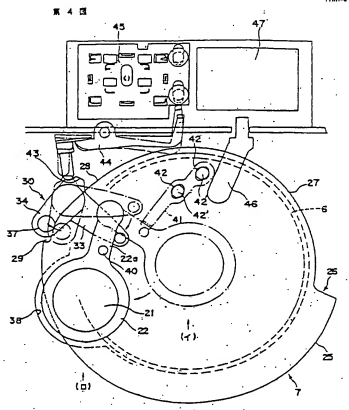


x 2 🔯

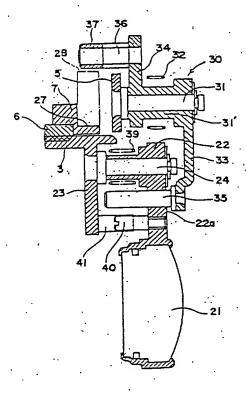


第3図









-221-

排而成58-145930(8)

